

## Mecanismos bioquímicos del shock endotóxico [ respuesta hepática al estrés oxidativo /

Catalá Rodríguez, Myriam

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, 2002.

Bioquímica Biochemistry Endotoxinas Shock

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY4OT12NzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzL

**Título:** Mecanismos bioquímicos del shock endotóxico Recurso electrónico]:] respuesta hepática al estrés oxidativo Myriam Catalá Rodríguez; director María Teresa Portoles Pérez, Raffaella Pagani Balleti

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones 2002

Descripción física: 10-201 p. Mención de serie: E-Libro

Tesis: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Quimicas, Departamento de Bioquimica y

Biologoa Molecular I.

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 1413597890

Autores: Portoles Pérez, María Teresa, dir Pagani Balleti, Raffaella, dir

## **Baratz Innovación Documental**

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es